

EG-Baumusterprüfbescheinigung

gemäß Richtlinie 95/16/EG (Aufzüge)

Certificate of EC-Type examination

according to the Directive 95/16/EC (Lifts)

Name der zugelassenen Stelle:
Name of the approved body:

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Krugerstraße 16
A-1015 Wien
ID-Nr.: 0408

Nummer der Baumusterprüfung:
Number of type examination:

TÜV-A-AT-1/01/044 CETV/3

1. Art, Kategorie, Typ und Fabrik- oder Handelsmarke:
Category, type and make or trade name:

Verriegelungseinrichtung für waagrecht bewegte Schacht-Schiebetüren Type AMDSL3-EN
Locking device for horizontally sliding landing doors type AMDSL3-EN

2. Name und Anschrift des Herstellers:
Manufacturer's name and address:

WITTUR GesmbH
Sowitschstraße 1
A-3270 Scheibbs
AUSTRIA

3. Name und Anschrift des Inhabers der Bescheinigung:
Name and address of certificate holder:

KONE Corporation
Kartanontie 1
FIN-00330 Helsinki
FINLAND

4. Datum der Vorlage zur Zertifizierung:
Date of submission for certification:

22.03.2010

5. Aufgrund folgender Vorschrift ausgestellte Bescheinigung:
Certificate issued on the basis of the following requirement:

Richtlinie 95/16/EG (Aufzüge)
Directive 95/16/EC (Lifts)

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
Duplication of this document in parts is subject to the approval TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

6. Prüfstelle:
Test laboratory:

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Krugerstraße 16
A-1015 Wien

7. Datum und Nummer des Prüfprotokolls:
Date and number of laboratory report:

AT1-TV-01/05 vom / dated 24.09.2001
2004-AT-SP/035 vom / dated 15.10.2004
2007-AT-EP/0016 vom / dated 23.04.2007

8. Datum der Prüfung:
Date of examination::

23.04.2007

9. Folgende, mit der Bescheinigungsnummer gekennzeichnete Unterlagen sind dieser Bescheinigung beigelegt:
Following documents, indicated with the certificate number are annexed to this certificate:

- Schachttürkämpfer komplett
AMDSL 3 - R1 / LL 600 - 699
Zeichnungs-Nr.: 603090 Ausgabe F Datum 02.06.2003
- Schachttürkämpfer komplett
AMDSL 3 - R1 / LL 700 - 1200
Zeichnungs-Nr.: 602771 Ausgabe G Datum 28.05.2003
- Schachttür Schloß
AMDSL 3/6
Zeichnungs-Nr.: 602960 Ausgabe C Datum 10.10.2007
- Notentriegelung
Zeichnungs-Nr.: 602976 Ausgabe A Datum 05.11.2002

10. Zusätzliche Angaben:
Additional information:

- Art und Verwendungsbereich des Türverschlusses
Type and scope of use of the door locking device

Verriegelungseinrichtung, Typ AMDSL3-EN, mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, mittig öffnende, vierblättrige Schacht-Schiebetüren mit maschineller Betätigung
Door locking device type AMDSL3-EN with lock hook for horizontally moving, centre opening, four panel power operated landing sliding door

- Zulässige Türabmessungen
Allowed door measurements

Lichte Türbreite door width	Lichte Türhöhe door height	Max. Masse eines Türblattes Max. mass single door panel
600 - 1200 mm	1900 – 2100 mm	35 kg

- Nennwerte der elektrischen Sicherheitseinrichtungen
Nominal value of the electrical safety components

Wechselstrom 230 V/2A
Alternating current

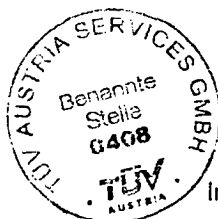
Gleichstrom 200 V/2A
Direct current

- Die Schachttürverriegelung kann als Ersatz für Schachttürverriegelungen mit folgenden Zertifikatsnummern verwendet werden:
The locking device for landing doors can be used as replacement for locking devices with following license numbers:

TÜV-A-AT-1/01/044 CETV
TÜV-A-AT-1/01/044 CETV/1
TÜV-A-AT-1/01/044 CETV/2

11. Diese Bescheinigung darf nur im Ganzen mit den Unterlagen nach Pkt. 9 verbreitet werden.
Spread of this certificate allowed just complete together with documents according point 9.

19.06.2010
Ausstellungsdatum
Date of issue

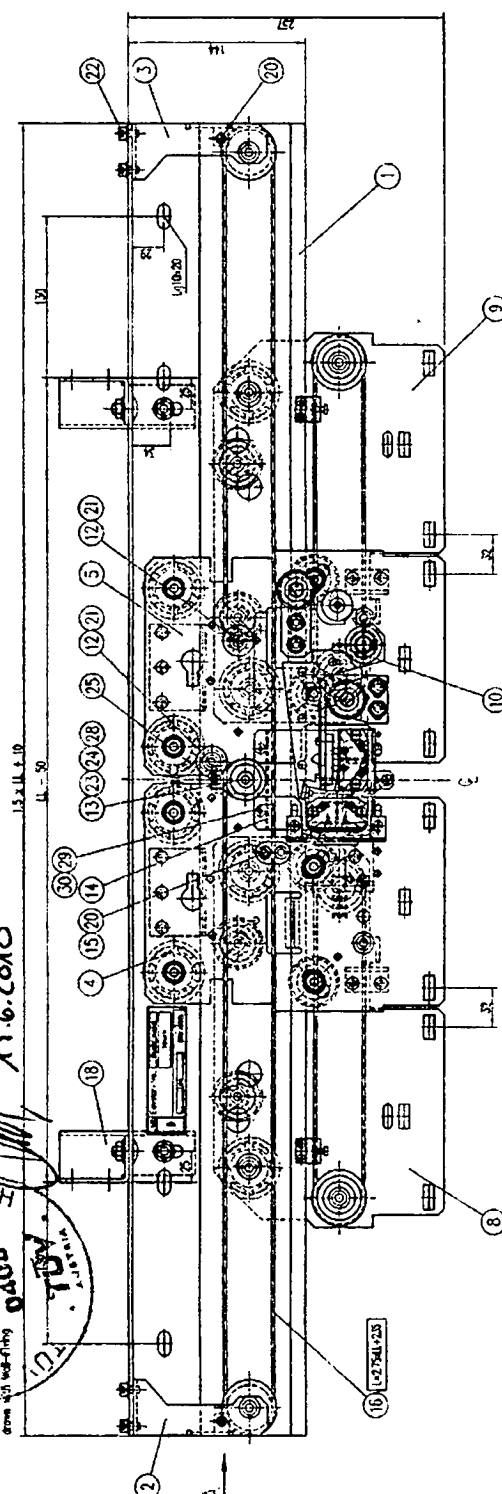


Ing. Stephan STOERMER
Leiter der Prüfstelle
Head of examination & testing

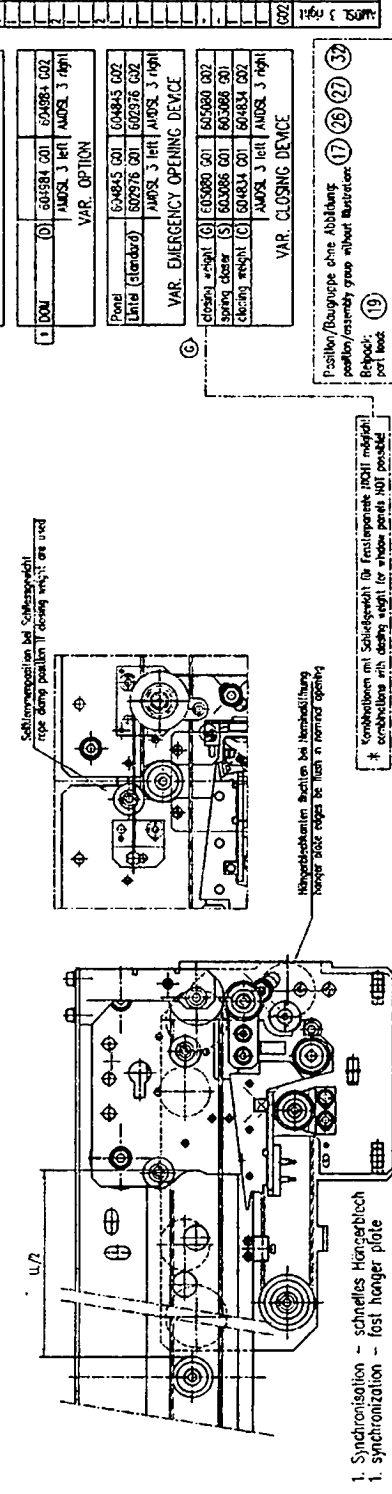
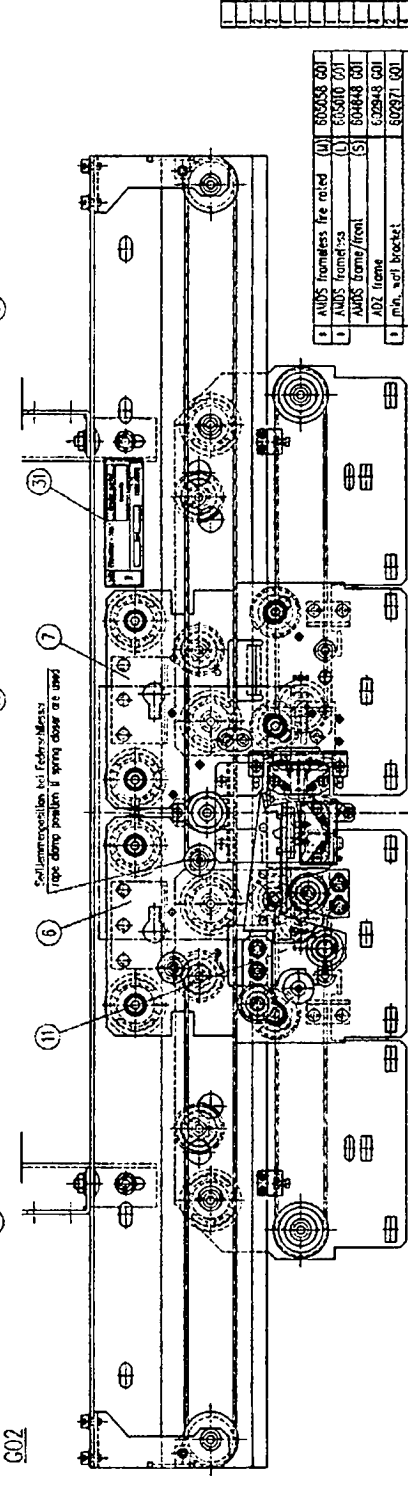
DI-Gottfried JUNG
Certifying Department

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
Duplication of this document in parts is subject to the approval TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

KRM SERVICES GMBH
 5. Betriebsstelle
 0400
 TÜV SÜD
 19.6.2010
 TÜV-AT-101/044 CETV/3



Ansicht A
 View A
 1:1



1:1

GOZ

Selbstverriegelung bei Feder/Mass
 rope damp position if spring close at work

Selbstverriegelung bei Selbstverriegelung
 rope damp position if closing weight are used

Hängerklemmen werden bei Normalöffnung
 Hanger plate stays at first in normal opening

1. Synchronisation - schnelles Hängerbretch
 1. synchronization - fast hanger plate

* Kombination mit Schließgewicht für Festspannung nicht möglich!
 * combination with closing weight for whose parts not possible!

1	AMDS frontless	see ref no	603038 GOZ
1	AMDS frame/ris	(1)	603010 GOZ
1	AMDS frame/front	(5)	604848 GOZ
1	ADZ frame	(5)	602948 GOZ
1	m.a. wall bracket	(1)	602971 GOZ

1	DOU	(1)	604384 GOZ
1	DOU	(1)	604384 GOZ
1	DOU	(1)	604384 GOZ

1	Panel	(1)	604845 GOZ
1	Label (standard)	(1)	602978 GOZ
1	Label (standard)	(1)	602978 GOZ

1	Closing weight	(1)	603088 GOZ
1	Spring device	(5)	603088 GOZ
1	Closing weight	(1)	604834 GOZ

1	VAR. CLOSING DEVICE	(1)	604834 GOZ
1	VAR. CLOSING DEVICE	(1)	604834 GOZ
1	VAR. CLOSING DEVICE	(1)	604834 GOZ

Position/Gruppe eine Abbildung
 position/assembly group without illustration
 (17) (26) (27) (33)

NO	QTY	DESCRIPTION	UNIT	REF	QTY	DESCRIPTION	UNIT	REF
1	1	AMDS frontless	see ref no	603038 GOZ				
1	1	AMDS frame/ris	(1)	603010 GOZ				
1	1	AMDS frame/front	(5)	604848 GOZ				
1	1	ADZ frame	(5)	602948 GOZ				
1	1	m.a. wall bracket	(1)	602971 GOZ				
1	1	DOU	(1)	604384 GOZ				
1	1	DOU	(1)	604384 GOZ				
1	1	DOU	(1)	604384 GOZ				
1	1	Panel	(1)	604845 GOZ				
1	1	Label (standard)	(1)	602978 GOZ				
1	1	Label (standard)	(1)	602978 GOZ				
1	1	Closing weight	(1)	603088 GOZ				
1	1	Spring device	(5)	603088 GOZ				
1	1	Closing weight	(1)	604834 GOZ				
1	1	VAR. CLOSING DEVICE	(1)	604834 GOZ				
1	1	VAR. CLOSING DEVICE	(1)	604834 GOZ				
1	1	VAR. CLOSING DEVICE	(1)	604834 GOZ				

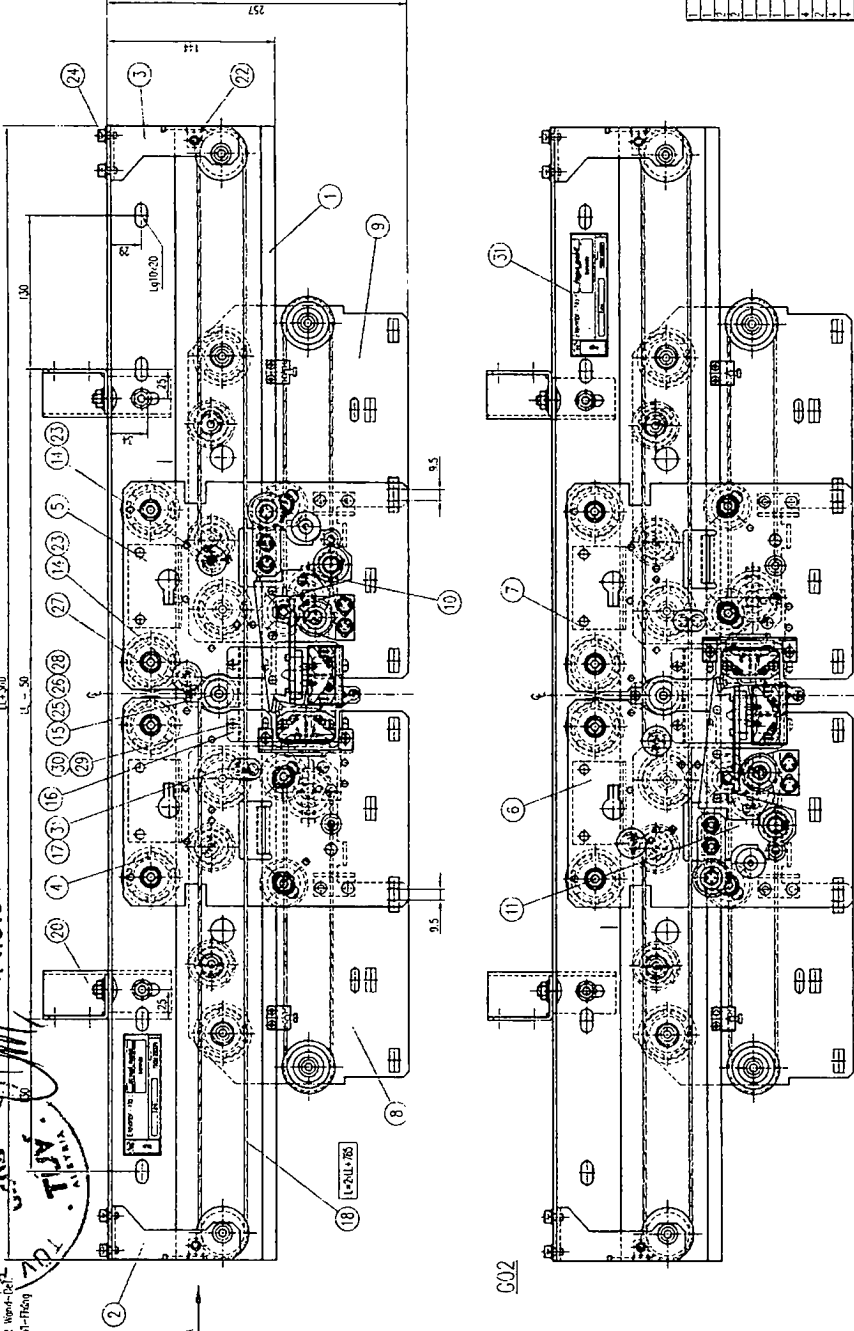
COPY ORIGINAL

TUV-AAT-1A01644 CETV3

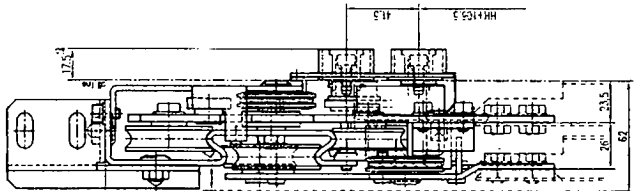
SERVICE
Benannte Stelle
TUV

19.6.2010

G01
entworfen mit Reparat
drehn mit Reparat



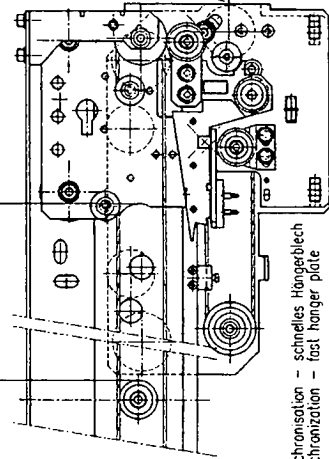
Ansicht A
view A
1:5.1



VAR	ITEM	IDENTIFICATION TABLE	UNIT	QTY	WEIGHT	DESCRIPTION
H02	60297	H04				
1	78699	Identifizierungstabelle				
2	1450	Identifizierungstabelle 0017 Nylon				
3	1451	Identifizierungstabelle 0018 Nylon				
4	1452	Identifizierungstabelle 0019 Nylon				
5	26813	Identifizierungstabelle 0020 Nylon				
6	40630	Identifizierungstabelle 0021 Nylon				
7	23972	Identifizierungstabelle 0022 Nylon				
8	38148	Identifizierungstabelle 0023 Nylon				
9	25111	Identifizierungstabelle 0024 Nylon				
10	24955	Identifizierungstabelle 0025 Nylon				
11	24928	Identifizierungstabelle 0026 Nylon				
12	VAR	Identifizierungstabelle 0027 Nylon				
13	H10	60271 G01				
14	H10	60272 G01				
15	H10	60273 G01				
16	H10	60274 G01				
17	H10	60275 G01				
18	H10	60276 G01				
19	H10	60277 G01				
20	H10	60278 G01				
21	H10	60279 G01				
22	H10	60280 G01				
23	H10	60281 G01				
24	H10	60282 G01				
25	H10	60283 G01				
26	H10	60284 G01				
27	H10	60285 G01				
28	H10	60286 G01				
29	H10	60287 G01				
30	H10	60288 G01				
31	H10	60289 G01				
32	H10	60290 G01				

- 1 TUVS (remless, fire rated) (G) 60498 G01
- 2 TUVS (remless) (G) 60500 G01
- 3 TUVS (remless) (S) 60498 G01
- 4 TUV frame 60294 G01
- 5 min. wall bracket 60291 G01
- 6 VAR. LANDING TOP TRACK FIXING
- 7 (G) 60498 G01
- 8 AMDSL 3 left AMDSL 3 right
- 9 VAR. OPTION
- 10 60485 G01
- 11 60295 G01
- 12 AMDSL 3 left AMDSL 3 right
- 13 VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
- 14 closing weight (G) 60090 G01
- 15 spring closer (S) 60096 G01
- 16 closing weight (G) 60483 G01
- 17 AMDSL 3 left AMDSL 3 right
- 18 VAR. CLOSING DEVICE

Position/ Baugruppe ohne Abbildung
position/assembly group without illustration:
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿



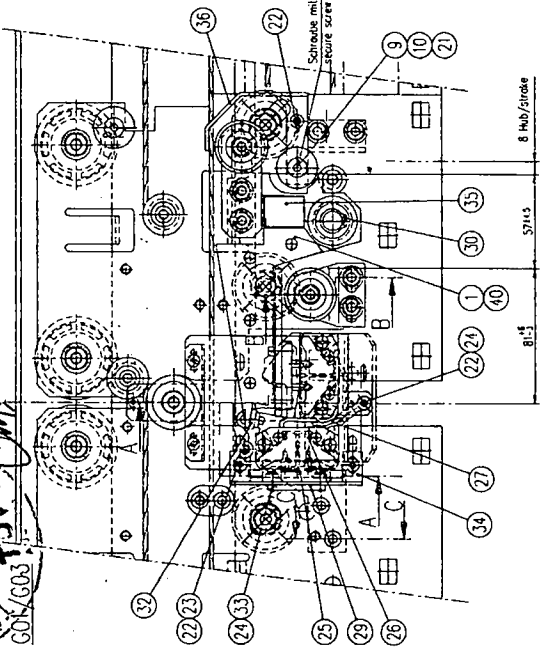
1. Synchronisation - schnelles Hängeblech
1. synchronisation - fast hanger plate

COPY ORIGINAL

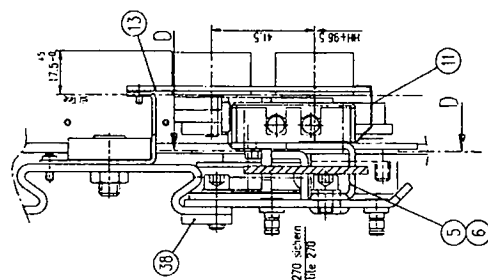
TÜV SERVICES
 TÜV SÜD
 GA09
 TÜV
 G01/G03

TÜV-A-AT-101044 CETV/3

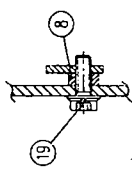
19.6.2016



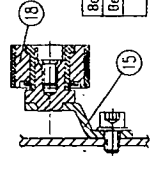
Schnitt A-A
 section A-A
 1:5,1



Schnitt C-C
 section C-C
 1:5,1



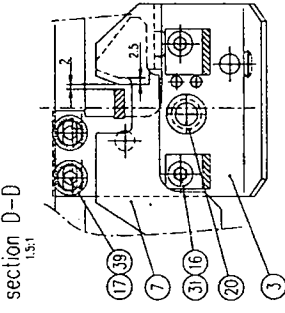
Schnitt B-B (G03/G04)
 section B-B (G03/G04)
 1:5,1



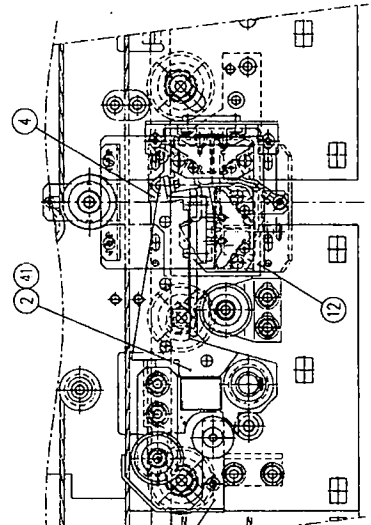
AMDSL 6 603198 HD
 AMDSL 3 603198 HD
 VAR LOCK TYPE LABEL

Bemstein 280102 SEL-A17 P
 Bemstein 274093 SEL-A17 P
 VAR DOOR CONTACT

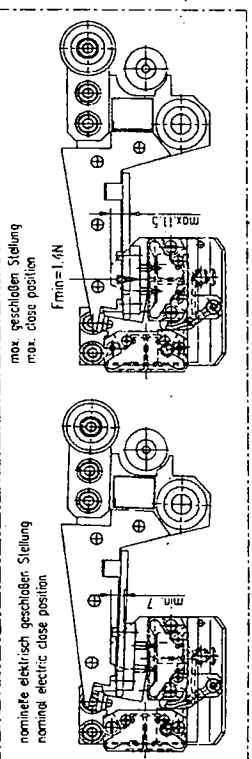
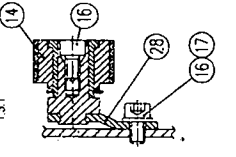
Schnitt D-D
 section D-D
 1:5,1



G02/G04



Schnitt B-B (G01/G02)
 section B-B (G01/G02)
 1:5,1



AMDSL	new	3/6	right	G04	G03	G02	G01	Item	Typ	Material	Dimensions and quality	Part name	Code	AMDSL
-	-	-	-	-	-	-	-	H41	G02955	G04				
-	-	-	-	-	-	-	-	H40	G02955	G03				
2	2	2	2	-	-	-	-	H39			116574	Zylinderschr. DIN912-M6x16-8.8-A3C		
-	-	-	-	-	-	-	-	H38	G01208	H04				
-	-	-	-	-	-	-	-	H37	G05293	H02				
-	-	-	-	-	-	-	-	H36	G05093	H01				
-	-	-	-	-	-	-	-	H35			VAR.	LOCK TYPE LABEL		
1	1	1	1	-	-	-	-	H34	G02962	H01				
2	2	2	2	-	-	-	-	H33			246533	Linearschraube DIN7985-M4x10-A2F		
1	1	1	1	-	-	-	-	H32	G0108	H01				
2	2	2	2	-	-	-	-	H31			408029	Schmorr-Sicherung M06		
1	1	1	1	-	-	-	-	H30	G01208	H01				
-	-	-	-	-	-	-	-	H29	G02972	G01				
-	-	-	-	-	-	-	-	H28	G02972	G01				
2	2	2	2	-	-	-	-	H27	G0107	G01				
1	1	1	1	-	-	-	-	H26			VAR.	DOOR CONTACT		
1	1	1	1	-	-	-	-	H25			274094	Türklopfbrücke SEL 1 - A1 Z P		
6	6	6	6	-	-	-	-	H24			201089	Fächerscheibe DIN6198-A4.3-A3C		
2	2	2	2	-	-	-	-	H23			204750	Scheibe DIN75-A3-A3C		
4	4	4	4	-	-	-	-	H22			268113	Furchschr. m. UKVZ DIN7500-C-Max8-4.8-A2G		
1	1	1	1	-	-	-	-	H21			249255	Senkschr. DN7991-M6x16-8.8-A3C		
1	1	1	1	-	-	-	-	H20			258598	Kabelfülle DK912/16-3		
2	2	2	2	-	-	-	-	H19			257141	Inbus-Ripp M6x16-10.9-A2		
4	4	4	4	-	-	-	-	H18	G0107	G06				
5	5	5	5	-	-	-	-	H17			258449	Contactscheibe 06-550612-32 Alomel		
1	1	1	1	-	-	-	-	H16			249167	Zylinderschr. DIN912-M6x10-8.8-A3S		
-	-	-	-	-	-	-	-	H15	G05009	G01				
1	1	1	1	-	-	-	-	H14	G0107	G03				
1	1	1	1	-	-	-	-	H13	G02963	G01				
1	1	1	1	-	-	-	-	H12	G02966	H02				
1	1	1	1	-	-	-	-	H11	G02966	H01				
2	2	2	2	-	-	-	-	H10	G0318	H01				
1	1	1	1	-	-	-	-	H09	G0318	H02				
1	1	1	1	-	-	-	-	H08	G02313	H01				
1	1	1	1	-	-	-	-	H07	G02959	H01				
1	1	1	1	-	-	-	-	H06	G02958	H02				
1	1	1	1	-	-	-	-	H05	G02958	H01				
1	1	1	1	-	-	-	-	H04	G02973	G02				
1	1	1	1	-	-	-	-	H03	G02973	G01				
1	1	1	1	-	-	-	-	H02	G02955	G02				
1	1	1	1	-	-	-	-	H01	G02955	G01				

AMDSL 3/6 left
 AMDSL 3/6 right
 AMDSL new 3/6 left
 AMDSL new 3/6 right

Formel A2
 Umriss A2
 Misch. A2
 Misch. A2
 Misch. A2
 Misch. A2

landing door lock
 Schachttür Schloß
 AMDSL 3/6
 602960

COPY ORIGINAL



EC DECLARATION OF CONFORMITY



THE MANUFACTURER (°)

- WITTUR-6 WITTUR GmbH, Sowitschstraße 1, A-3270 Scheibbs
 - WITTUR-7 WITTUR s.r.o., Priemyselná ulica 2747/7, SK-96301 Krupina
 - WITTUR-4 WITTUR ELEVATOR COMPONENTS (Suzhou) Co. Ltd. – N° 18 Shexing Road, Beishe Town, Wujiang, Jiangsu Province, CN – 215214
(EU Mandatory: WITTUR GmbH, Sowitschstraße 1, A-3270 Scheibbs)
- (°) - see the name indicated on the Product identification label

STATES

hereby that the following safety component:

- Description: **Locking device for horizontally sliding landing doors**
- Type: **AMDSL3-EN**
- Serial Number and Manufacturing Year: **see the product identification label**

and to which this declaration refers, is manufactured

IN COMPLIANCE WITH

what follows:

Referring directives or standards	EC Type Examination Certificate		
	Number	Notified body for issuing the certificate	Notified body for manufacturing controls
<ul style="list-style-type: none"> - Directive 95/16/EC - Edition June 29, 1995 - European Standard EN 81-1: 1998 - European Standard EN 81-2: 1998 	TÜV-A-AT-1/01/044 CETV/3	TÜV Österreich Krugerstraße 16 A-1015 Wien, Austria ID No. 0408	WITTUR 6 & 7: TÜV Österreich Krugerstraße 16 A-1015 Wien, Austria ID No. 0408 WITTUR-4: TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199, D-80686 München ID No. 0036

We also state the conformity of above said safety component with the corresponding EC Type Examination Certificate.

The authorized responsible:

For WITTUR-6, WITTUR-7 & WITTUR-4
Andreas Zwerger

(Handwritten signature)

